

Fluide pour boîtes de vitesses automatiques Directions assistées Convertisseurs et circuits hydraulique

Technosynthese®

UTILISATIONS

Fluide de type ATF (Automatic Transmission Fluid) pour tous systèmes où la norme DEXRON ou MERCON est préconisée.

Boîte de vitesses automatique, convertisseur de couple, direction assistée, inverseur de marche de bateau, transmission hydrostatique et systèmes hydraulique ou mécanique, où la norme DEXRON ou MERCON est demandée.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS MAN 339 Typ Z1 & V1

MB-Approval 236.9

VOITH 55.6335.32 (G607)

ZF TE-ML 04D / 14A sous n° ZF001008

PERFORMANCES ALLISON C-4

> **CATERPILLAR TO-2** FORD MERCON

GENERAL MOTORS DEXRON III G

MB 236.5

Lubrifiant Technosynthese® plus fluide à basse température que les huiles Dexron IIE, permet un meilleur passage des vitesses à froid.

Résistance à l'oxydation supérieure à la norme Dexron IIE.

Stabilité du film d'huile à haute température.

Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

CONSEILS D'UTILISATION

MOTUL DEXRON III peut être utilisé (et mélangé) pour les applications où « DEXRON », « B DEXRON », « DEXRON II D », « DEXRON IIE », ou « DEXRON III » est recommandé. Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.846
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	33.4 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	213

Point éclair ASTM D92 204°C / 399°F Point d'écoulement ASTM D97 -48°C / -54°F